

附件 2:

## 华中农业大学教授四级岗评审基本条件

### 一、教学型教授评审基本条件

#### (一) 教学要求 (1-3 项必须达到, 4-9 项至少达到其中 3 项)

1. 平均每年承担 1 门本科生课程, 课堂教学工作量年均 200 学时以上;
2. 教学质量综合评价优秀。获省级教学竞赛二等及以上奖励 1 次, 或校青年教师讲课竞赛一等奖 1 次或校教学质量一等奖 1 次或二等奖 2 次; 近五年学生教学质量评分在 90 分以上且至少有 2 年位于所在单位前 20%;
3. 主持省部级及以上教学研究项目至少 1 项, 发表 3 篇及以上教学研究论文, 或在教育类权威期刊发表论文不少于 1 篇;
4. 获国家级教学成果特等奖 (前七位); 或国家级教学成果一等奖 (前五位); 或国家级教学成果二等奖或省部级教学成果特等奖 (前三位); 或省部级教学成果一等奖 (前二位); 或省部级教学成果二等奖 (限主持);
5. 主持课程建设, 并作为主要成员获批省级及以上精品课程 (排前三), 或作为主持人获批校级优质课程建设;
6. 出版主编规划教材 1 部或参与编写 10 万字及以上; 或获得省部级及以上优秀教材奖至少 1 项;
7. 指导大学生参加学科竞赛、体育竞技或创新创业实践, 获省级及以上二等奖; 或指导本科生毕业论文, 获省级优秀论文奖;
8. 积极承担学科专业建设责任, 积极参与本学科专业主干课程的规划和建设工作, 积极承担教学研究项目或课程建设任务, 积极探索人才培养的新途径、新模式并取得实效;
9. 积极组建或参与教学团队建设, 合作精神良好。

#### (二) 科研任务要求

主持省部级及以上科研项目至少 1 项。

### （三）代表性论文要求

发表学术研究论文至少 5 篇，其中，自然科学类不少于 1 篇 SCI 或 EI 收录论文，其它类不少于 1 篇本学科权威期刊论文。

## 二、教学科研型教授评审基本条件

### （一）教学要求（至少达到以下 3 项）

1. 平均每年承担 1 门本科生课程，课堂教学工作量年均 48 学时以上；
2. 近五年教学质量与效果综合评价优良，获得过相关教学奖励和表彰；
3. 积极承担学科专业建设责任，积极参与本学科专业主干课程的规划和建设工作，积极承担教学研究项目或课程建设任务，积极探索人才培养的新途径、新模式并取得实效；
4. 指导学生参加学科竞赛或创新创业实践，获省级及以上奖励；或指导学生毕业论文，获省级优秀论文奖。

### （二）科研任务要求

自然科学类教师须主持国家自然科学基金等国家级科研项目且累计到账经费 50 万元以上；

人文社科类教师须主持国家社会科学或自然科学基金项目，或主持教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目；艺术学、建筑学、城乡规划学与风景园林学类教师须主持省部级及以上科研项目至少 1 项，且累计到账经费 50 万元以上；从事应用研究的自然科学类教师，须主持省部级及以上科研项目至少 1 项，且累计到账经费 100 万元以上。

### （三）代表性论文要求

#### 1. 适用自然科学类

基础研究及应用基础研究：发表影响因子 5.0 及以上 SCI 论文至少 1 篇；或影响因子 3.0 及以上 SCI 论文至少 2 篇；或 SCI 论文至少 5 篇。

应用研究：发表 SCI、EI 或一级学报论文至少 3 篇。

## 2. 适用农业工程类

发表 EI 或 SCI 论文, 影响因子 5.0 及以上论文至少 1 篇; 或影响因子 3.0 及以上论文至少 2 篇; 或 3.0 以下论文至少 5 篇, 其中至少 1 篇为 SCI 论文。

## 3. 适用人文社科类

发表论文 10 篇, 其中在本学科权威期刊发表论文不少于 2 篇; 或在《中国社会科学》、《新华文摘》(4000 字以上)、《求是》发表论文 1 篇或 SSCI、A&HCI、SCI 收录论文 1 篇, 并在 CSSCI 来源刊物发表论文不少于 5 篇。

## 4. 适用艺术学、建筑学、城乡规划学与风景园林学类

发表论文 8 篇, 其中在本学科权威期刊发表论文不少于 2 篇; 或者发表论文 5 篇, 其中 SSCI、A&HCI 或 SCI 收录论文 1 篇。

### (四) 成果要求

具备下列条件之一(从事应用研究的教师第 4 项为必备条件):

1. 获国家级科技成果特等奖(前十位)、一等奖(前七位)、二等奖(前五位); 或省部级科技成果特等奖(前五位)、一等奖(前三位)、二等奖(前二位); 或国家级教学成果特等奖(前七位)、一等奖(前五位)、二等奖(前三位); 或省部级教学成果特等奖(前三位)、一等奖(前二位)、二等奖(限主持)。

2. 独立、正式出版 20 万字及以上的学术专著 1 部; 或主编国家规划教材 1 部; 或作为副主编出版国家规划教材 2 部。

3. 获得授权发明专利 3 项, 或有 1 项发明专利获国家优秀及以上奖励。

4. 选育出 2 个及以上新品种经省级或 1 个新品种经国家审定并推广, 产生较好的经济效益和社会效益(新药、新产品等同于新品种); 或通过省部级审定并颁布实施的技术质量标准或规程 2 项; 或长期从事某一领域应用研究, 以第一完成人获得自主知识产权成果, 并转化推广, 近五年为学校创造经济效益 500 万元以上。

5. 获省部级优秀建筑、规划设计竞赛二等及以上奖励(限前二名); 或指导学生参加国家及国际建筑、规划设计或学科竞赛获奖 3 次。

6. 参与政府政治、经济、社会等领域重大问题咨询决策研究，研究成果被政府部门采纳应用并产生较好的经济、社会效益。

7. 发表 SCI 论文影响因子峰值在 8.0 及以上，或发表峰值在 5.0 及以上的 SCI 论文至少 2 篇。